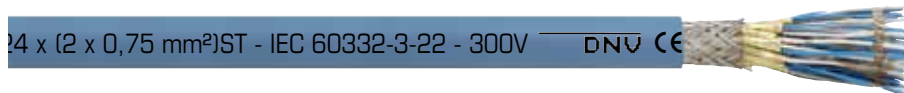


Câbles sans halogène

SABIX® BL 446 C FRNC FTP

câble souple de transmission de données en paires
avec blindée par feuille en aluminium et tresse cuivre



Exemple de marquage:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 446 C FRNC FTP 24 x (2 x 0,75 mm²)ST - IEC 60332-3-22 - 300V DNV CE et marquage par mètre

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre étamé selon IEC 60228, VDE 0295, classe 5
Isolation:	SABIX® spécial
Repérage:	≤ 0,25 mm² = DIN 47100 ≥ 0,34 mm² = blanc, bleu, avec numéro de paire
Câblage:	conducteurs blanc, bleu en paires
Blindage:	feuille d'aluminium
Câblage:	par paire avec feuille aluminium
Rubannage:	feuille
Blindage:	tresse en cuivre étamé
Rubannage:	feuille
Gaine extérieure:	SABIX® spécial SHF 1 composé selon IEC 60092-360
Couleur:	bleu pigeon (RAL 5014)

Données techniques:

Tension de service de pointe:	max. 300 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 1500 V conducteur/blindage 1200 V
Rayon de courbure mini	
<i>utilisation fixe:</i>	5 x d
<i>utilisation mobile:</i>	10 x d
Plage de température	
<i>utilisation fixe:</i>	-40/+90 °C
<i>utilisation mobile:</i>	-30/+90 °C
Absence d'halogène:	selon IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Comportement au feu:	non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Ainsi que non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Corrosivité des fumées:	IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 sont satisfaits - pas de dégagement de fumées corrosives
Opacité des fumées:	selon IEC 61034 + VDE 0482-1034
Souplesse:	très bonne
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N „Données techniques“

Avantages du produit:

- » sans halogène
- » sans amiante
- » bonne compatibilité électromagnétique
- » bonnes caractéristiques de transmission et bon affaiblissement diaphonique
- » non propagateur de l'incendie
- » non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- » souple
- » pour applications selon la Convention de Hong Kong
ingrédients testés selon spécifications de la Convention de Hong Kong (2009) de l'IMO
- » homologations: DNV

Réf.	Nb. de paires x section nominale n x 2 x mm²	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
64460225	2 x (2 x 0,25)ST	6,2	27,8	53
64460825	8 x (2 x 0,25)ST	10,1	84,5	150
64461225	12 x (2 x 0,25)ST	12,7	142,4	236
64460234	2 x (2 x 0,34)ST	7,7	41,0	73
64460434	4 x (2 x 0,34)ST	9,2	61,5	122
64460834	8 x (2 x 0,34)ST	11,4	123,2	196
64461234	12 x (2 x 0,34)ST	14,9	190,8	303
64460475	4 x (2 x 0,75)ST	11,3	124,7	182
64462475	24 x (2 x 0,75)ST	23,7	591,1	854
64461980	19 x (2 x 1,50)ST	25,1	779,7	1031

Autres dimensions et couleurs sur demande.

Disponible sur demande:

- » âme multibrins en cuivre nu
- » repérage des conducteurs et couleur de gaine extérieure différents